

**Producto** 

Especificaciones Técnicas

Caracterísicas

Plano y dimensiones

Cronos

El sistema de inspección por Rayos-X X6550 mejora la capacidad del operador para identificar amenazas potenciales. Esta diseñado para la inspección de maletines, equipaje de mano y paquetes pequeños

El X6550 tienen una innovadora función biométrica de reconocimiento del operador, lo que aumenta la seguridad del sistema y previene el olvido de la tarjeta por parte del operador.

Con un diseño ergonómico y moderno, y un algoritmo de avanzada, el **X6550** ayuda a los operadores a identificar objetos sospechosos de forma rápida y precisa.



Consulte por este producto Aqui







Producto

Especificaciones Técnicas

Caracterísicas

Dimensiones

Cronos

#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

_		
	Tamaño del Túnel	(A) 660 mm x (Al) 510 mm
	Velocidad de Transporte de la Cinta	0.20 m/s
	Altura de Cinta Transportadora	1300 mm.
	Carga Máxima	≤180 Kg Distribuido Uniformemente
	Resolución de Contraste	40 AWG (Alambre metálico de 0.0787 mm)
	Denición de Espacio	Horizontal ø1.0 mm \Vertical ø2.0 mm
	Denición de Penetración	34 AWG
	Penetración (Placa de Acero)	PAnel metálico 38 mm
	Monitor	LED de 17 pulgadas
	Funciones del Sistema	Alarma de Alta Densidad, Detección Auxiliar de Explosivos/Drogas, Proyección de Imágenes de Amenaza (TIP), Contador de Equipaje, Contador de Tiempo en Funcionamiento, Contador de Tiempo de Emisión de Rayos-X, Entrenamiento, Zoom de 64x.
	Seguridad Fotográfica	ASA/ISO 1600 Garantizada
	Sistema de Rayos X	
	Voltaje Máximo	150 kV
	Refrigeración	Por Baño de Aceite Sellado Herméticamente.
	Dosis de Radiación por Inspección	≤1.0 µSv
	Tasa de Dosis de Radiación Externa	0.1 μSv/h (a 5 cm de la Carcasa)
	Datos de Instalación	
	Dimensiones del Empaque	L 2200 mm x An 1135 mm x Al 1515 mm
	Dimensiones del Escritorio de control	L830mm × A800mm × Al1330mm
	Peso	680 Kg + 105Kg (Escritorio de control)
	Consumo de Energía	1 kVA
	Ruido	53.8 dB(A)









**Producto** 

Especificaciones Técnicas

Caracterísicas

**Dimensiones** 

Cronos

#### Características

- Mayor resolución de detección gracias a su detector de Rayos-X HAMAMATSU<sup>®</sup>
- Escaneo de imágenes a color real
- Sistema biométrico de huella de identificación de usuario huella
- Ideal para paquetes equipajes de mano

#### **Funciones Estándar**

- Panel de control con sensor de huella
- Escritorio de control
- Escaneo bidireccional

### **Elementos Opcionales**

- Modo de ahorro de energía
- Sistema de video vigilancia
- Sistema de pesaje eléctrico









Producto

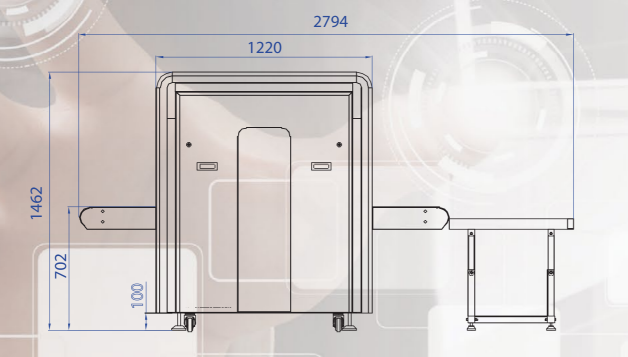
Especificaciones Técnicas

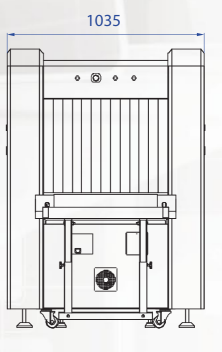
Caracterísicas

Dimensiones

Cronos

## Dimensiones (mm)











Producto

Especificaciones Técnicas

Caracterísicas

Dimensiones

Cronos



EL NOMBRE DEL CONTROL

Control de Accesos - Control de Asistencia - Control de Rondas - Biometría Molinetes - Barreras - Detectores de Metales - CCTV - Intercomunicadores

San Martín 663 (C1004AAM) Bs. As. ArgentinaTel. (5411) 4312-3061 Fax. (5411) 4312-1878 ventas@cronos.com.ar www.cronos.com.ar



